

UNE FORME ASIATIQUE NOUVELLE DE *TROMBIDION*,

PAR M. MARC ANDRÉ.

SERICOTHROMBIMUM HOLOSERICIUM var. *brevipapillosa* nov. var.

Par la disposition de son abdomen (incisé en arrière) et des papilles (claviformes) dont celui-ci est revêtu, cette forme, de très grande taille (longueur 5000 μ , largeur 4000 μ), appartient au genre *Sericothrombium* Berlese (1910, Brevi diagnosi, p. 365) et elle se rattache au *S. holosericeum* Linné (1761, Fn. suec., 1979, p. 482) par le fait que ces papilles sont de deux sortes (les unes arrondies au sommet, les autres terminées en pointe), ainsi que par les caractères des tarsi de la première paire de pattes (cylindriques et environ quatre fois plus longs que larges).

L'abdomen est subtrapézoïdal, arrondi en arrière, à bord postérieur présentant une incision médiane qui lui donne un aspect légèrement bilobé. Il est subaplati dorsalement et marqué de fossettes dont le nombre et la disposition sont identiques à ce que l'on observe dans la forme typique.

Cette variété offre avec celle-ci un premier caractère différentiel, dans ce fait que les papilles sont plus petites (longueur 80 à 90 μ), alors qu'au contraire la taille des individus est supérieure. Ces papilles sont revêtues de barbules sériées assez fortes qui, vers le sommet de la papille, se réduisent à de courts tubercules, et elles montrent la même diversité que dans *S. holosericeum* : en effet, dans la partie antérieure de l'abdomen en déclivité sur le céphalothorax, elles sont coniques, aiguës à l'extrémité, puis, sur la partie horizontale du dos comprise entre les saillies humérales et jusqu'au bord postérieur, elles se renflent graduellement vers le sommet et deviennent subcylindriques. Elles sont distantes d'environ 20 μ .

Cette variété se distingue également par la plus grande longueur des palpes et par les dimensions des tarsi de la première paire de pattes : ceux-ci, subcylindriques, à bord inférieur très légèrement convexe, sont un peu plus longs (970 μ) et plus larges (235 μ) que les tibias (longueur 790 μ , largeur 210 μ). Le rapport de leur longueur à leur largeur dépasse 4 (il est exactement de 4,12).

Cette forme est représentée dans la collection du Muséum par plusieurs

individus décolorés par leur long séjour dans l'alcool. Ils ont été recueillis en 1908, par M. J. Bacot, dans la vallée du Mékong tibétain (par 28-30° lat. Nord). La distribution géographique du *S. holosericeum* se trouve ainsi étendue jusqu'à la région centrale de l'Asie : sa présence a été signalée dans la Sibérie par Sig Thor (1900, Norges *Trombidiidæ*, p. 5).